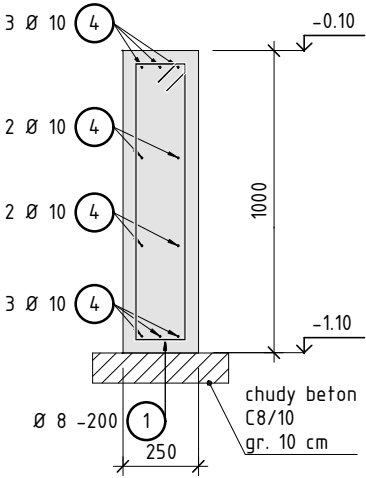
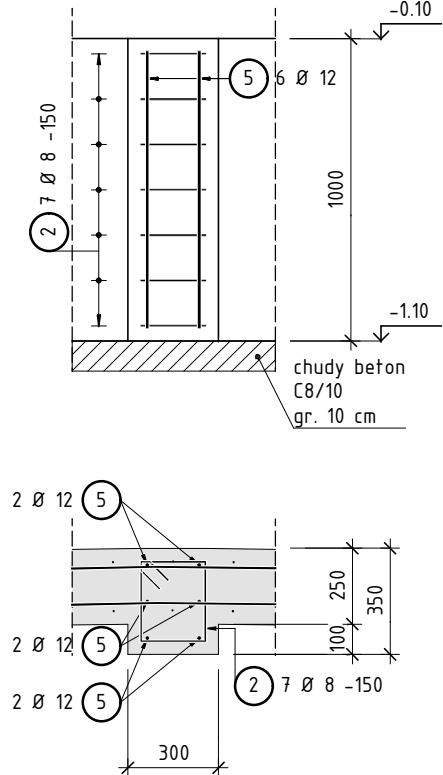


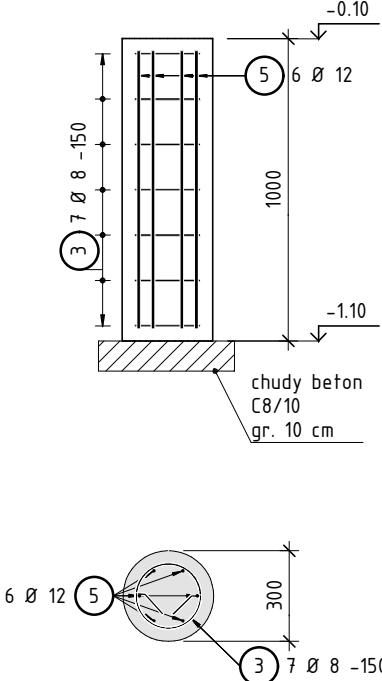
Poz.1.0.1 – ściana fundamentowa
wyk. 16,3 mb



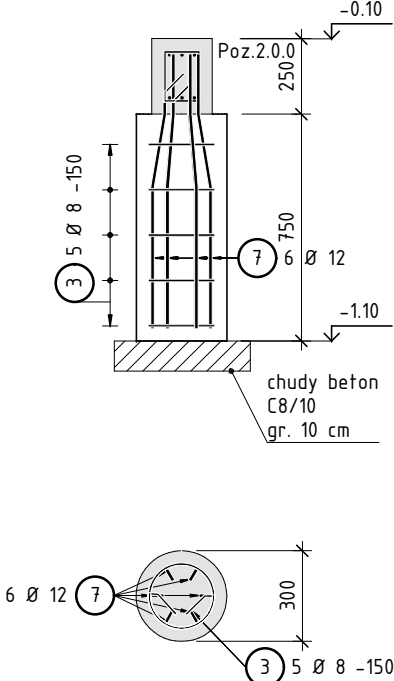
Filar w ścianie fundamentowej
wyk. x6



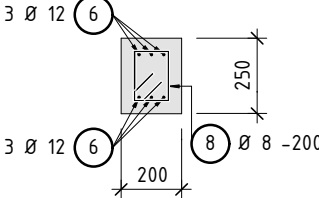
Poz.1.1.1 – stopa fundamentowa Ø30x100 cm
wyk. x1



Poz.1.1.2 – stopa fundamentowa Ø30x75 cm
wyk. x2



Poz.2.0.0 – belka podwalinowa 20x25 cm
wyk. 7,2 mb



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	82	8	2.40		196.80	77.74
2	42	8	1.20		50.40	19.91
3	17	8	1.27		21.59	8.53
4	1	10	mb		177.50	109.51

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
5	42	12	0.92		38.64	34.31
6	1	12	mb		52.54	46.65
7	12	12	0.92		10.98	9.75
8	36	8	0.80		28.80	11.38
Masa całkowita [kg] :					317.78	

Beton EN 206-1: C20/25, W8
Klasa ekspozycji (PL): XC2
Średnica kruszywa Dmax: 16
Maksymalna wartość w/c: 0,55
Ilość cementu: 280 kg/m³
Otulina zbrojenia: 40 mm
Stal PN-EN 10080:B500SP; B500A
wymiary elementu w mm
wymiary prętów w mm po obrysie zewnętrznym
stal B500SP - pręty > Ø8; stal B500A - pręty Ø6

-	-	-	-
00	Pierwsze wydanie	09.2022	J.M.
Nr rew	Opis zmian	Data	Autor

grupaVERSO al. Wolności 27 42-200 Częstochowa			
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE			
Inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW			
Projektował: K. Gawroński		Opracował: J. Maksyś	
Sprawdził: -		Format druku: 420x297	
Faza: PT	Skala: 1:25	Data: GRUDZIEŃ 2022	Revizja: Rev. 00
Temat rysunku: Elementy fundamentów - altana mała			Nr rys. K_PW_15.1

UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.